

E-learning

Comportement des produits chimiques



Plus d'information sur elearning.cedre.fr



2 h
La formation peut être interrompue et reprise à tout moment

Distanciel asynchrone



Marine nationale, administrations pouvant être impliquées dans l'organisation ORSEC maritime ou terrestre, acteurs du transport maritime, personnels de grands ports maritimes, personnels de l'industrie pétrolière et éolienne



150 € TTC



Audio-description, sous-titrage, design du module, couleurs, navigation et choix des polices sont autant d'éléments pris en compte pour faciliter l'accessibilité du module aux personnes en situation de handicap y compris visuels et auditifs

Objectifs

- Identifier les informations pertinentes et importantes influant sur le comportement des produits chimiques
- Anticiper les milieux impactés : atmosphère, surface, colonne d'eau ou fond marin
- Appréhender le cadre réglementaire du transport de produits chimiques en mer et de la réponse en cas de déversement accidentel
- Prévenir les risques et anticiper les impacts sur la santé humaine et l'environnement
- Minimiser les conséquences d'un déversement

Contenu

- Thématiques abordées pendant le cours :
 - Introduction
 - Transport des produits chimiques sur l'eau
 - Comportement des produits chimiques
 - Risques pour l'Homme et pour l'environnement

Ressources

- Matériel à prévoir : accès internet stable, utilisation du navigateur Google Chrome, casque audio idéalement
- Ce module donne accès à des outils et des ressources complémentaires (guides opérationnels du Cedre par exemple) ainsi qu'à un forum d'entraide entre apprenants et de questions/réponses avec les formateurs

Échéance

Formation à réaliser en intégralité dans l'année d'inscription

Évaluation des acquis

Test de connaissances
Une attestation de formation est transmise une fois l'ensemble des modules de la formation suivi

Pré-requis : aucun

Inscription : télécharger le formulaire via le QR code, compléter et envoyer à formation@cedre.fr

